

# MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1

Materiál pro zastupitelstvo číslo: BJ2021/0900

Zastupitelstvo městské části  
26. zasedání  
dne 18.05.2021

Pořadí v programu:

15

## Testování žáků ve školách zřízených MČ P1 šetrnější metodou

zpracoval:

Mgr. David Bodeček  
Uvolněný člen ZMČ P1

Mgr. Amálie Počarovská  
člen ZMČ P1

předkládá:

Mgr. David Bodeček  
Uvolněný člen ZMČ P1

Mgr. Amálie Počarovská  
člen ZMČ P1

### Poznámka:

Pevný čas v 17:00 hod.

# M Ě S T S K Á Č Á S T P R A H A 1

## Zastupitelstvo městské části 26. zasedání dne 18.05.2021

### Návrh usnesení:

#### Testování žáků ve školách zřízených MČ P1 šetrnější metodou

- 1) bere na vědomí usnesení Zastupitelstva HMP č. 26/28 ze dne 22. 4. 2021 k bezpečnému návratu dětí do škol viz příloha
- 2) konstatuje, že v Praze 1 doposud neproběhlo pilotní testování žáků neinvazivní metodou PCR testů s odběrem vzorků ze slin

- 3) ukládá spustit pilotní projekt testování žáků metodou PCR testů odběrem vzorků ze slin. Vyhodnocování probíhá metodou tzv. poolování (poolingu)

#### 3.1

Zodpovídá: Rada městské části Praha 1  
Termín: 31.05.2021

- 4) ukládá následně pokračovat v testování žáků metodou PCR testů ve všech školách zřízených MČ Praha 1 s ohledem na opatření vydané Ministerstvem zdravotnictví dle aktuální epidemiologické situace s ohledem na zkušenost dle bodu 3

#### 4.1

Zodpovídá: Rada městské části Praha 1  
Termín: 30.06.2021

### Obsah:

1. návrh usnesení
2. Důvodová zpráva
3. Příloha k usnesení

## Důvodová zpráva

Materiál je předkládán v návaznosti na Usnesení Zastupitelstva Hlavního města Prahy (ZČ HMP) č. 26/28 ze dne 22. 4. 2021 k bezpečnému návratu dětí do škol a s odkazem na pilotní úspěšný projekt městské části Praha 9, a její oficiální vyjádření ze dne 9. 4. 2021. **Návrh usnesení Zastupitelstva městské části Praha 1 (dále jen "ZMČ P1) ukládá Radě městské části Praha 1 (dále jen "RMČ P1) zajistit změnu testování žáků v 5 základních a 7 mateřských školách, jejichž zřizovatelem je městská část Praha 1 (dále jen "MČ P1") na neinvazivní PCR testy ze slin.**

V současné době metoda povinného testování žáků na covid-19, která je realizována na základě pokynu Ministerstva zdravotnictví ČR, není šetrná a účinná. **Pro žáky je nepříjemná, bolestivá a velmi málo přesná.** Změna testování antigenních testů na neinvazivní PCR testy ze slin, jak je navrženo v tomto tisku, zamezí rotování žáků.

U antigenních testů, nyní na žácích realizovaných, se odběrové štěničky zanoří do nosní dírky do hloubky zhruba dvou a půl centimetrů, což téměř odpovídá odběru z nosohltanu. Dětská sliznice je mnohem jemnější a citlivější než u dospělého člověka a při častém opakování může krváčet a být poté i náchylnější k infekcím.

Vládou schválené antigenní testy nejsou navíc spolehlivé. Ve studiu pražské soukromé laboratoře Bioinova přitom oba vládou dodané (čínské) antigenní testy zcela propadly. Ve srovnání se sedmi testy jiných výrobců byla u obou prokázána nejnižší citlivost i při vysoké koncentraci viru ve vzorku. Není důvod, aby byla dána přednost nekvalitním neproověřeným antigenním testům z Číny před ultracitlivými PCR testy vyvinutými v České republice.

Zatímco nespolehlivé antigenní testy stát hradí, na mnohem účinnější PCR testy prozatím nepřispívá. **Do té doby, než stát pro školská zařízení zajistí PCR testy, je nutné, aby jejich absenci pro žáky navštěvující školy zřízené MČ P1 zajistila uvedená městská část.**

**Prioritou MČ P1 musí být zdraví a komfort dětí, které jsou žáky škol jí zřízených. Rada MČ P1 by měla co nejdříve pro žáky zajistit metodu testování, která bude spolehlivější a šetrnější - tj. metodu PCR testů ze slin.**

**Vedení radnice Prahy I by mělo, ideálně ve spolupráci s vedením pražských městských částí, kde proběhly pilotní projekty, najít nejefektivnější cestu, jak testovat v návaznosti na nové metody a postupy a to co nejdříve.** Zejména, pokud informace podaná vedením radnice směrem k rodičům dětí, o malé kapacitě laboratorních zařízení, je lichá.

Důležité je, aby byla zajištěna důvěra dětí, rodičů, pedagogů a úředníků, kteří by zajišťovali logistiku. Musí se také počítat s malým procentem těch dětí a jejich rodičů, kteří doma nemají k dispozici internet. Na tuto skutečnost by se nemělo zapomenout, školy by však již nyní měly touto informací disponovat.

MČ P1 by paralelně měla realizovat takové kroky k tomu, aby od zdravotních pojišťoven obdržela za každý PCR test stejný příspěvek, jako pojišťovny hradí akreditovaným laboratořím za provádění antigenních testů, na něž má každý pojištěnec právo jednou za 3 dny.

Ve výše uvedené záležitosti o finanční podporu v rámci šetrnějšího a přesnějšího testování si cca 3.300 žáků, kteří navštěvují školy zřízené MČ Praha 1, zaslouží.

Známe případy některých rodičů, kteří vyvinuli snahu zlepšit podmínky pro své děti (např. mail z 14. 4. 2021). Jejich aktuálními možnostmi v rámci logické nedůvěry k současnému testování a špatné zkušenosti s antigenními testy jsou: buď nenechat své děti testovat (tím pádem je musí učit rodiče a nemají tak děti možnost chodit do školy) a nebo se podřídit testování dětí na vlastní náklady spolehlivějším PCR testem mimo školu. Další možností je, podřídit se současné situaci a umožnit dětem alespoň rotační výuku za "povinné" podmínky podrobit se testu ve škole. Doporučení sdělení vedením MČ P1, aby se zástupci rodičů v této záležitosti obrátili na ředitele příslušné školy, je zbavení se povinnosti v tomto konat a pomoci nejen žákům a jejich rodičům, ale zejména ředitelům a ředitelkám škol, zřízených MČ P1.

**Při finančních nákladech v rámci gesce školství, které již byly investovány a výdaje v budoucnu ještě porostou, celkově v řádu desítek milionů korun - např. na vybudování solné jeskyně v MŠ Řásnovka; na zřízení příspěvkové organizace "Janov", je závažnější zpráva od vedení MČ Praha 1 sdělená rodičům dětí, že Praha 1 aktuálně nemá zdroje na to, aby mohla školám přispět na PCR testy. Upozorňujeme, že záležitost prozatím nebyla projednána ani na Finančním výboru ZMČ P1. Z tohoto důvodu je nepochopitelné, že uvedená informace byla údajně rodičům prezentována.**

**V „našich“ školách zdraví a s ním komfort dětí by mělo být prioritou pro všechny členy ZMČ Praha 1.**

**Hlavní město Praha**  
**ZASTUPITELSTVO HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY**

**U S N E S E N Í**

Zastupitelstva hlavního města Prahy

číslo 26/28  
ze dne 22.4.2021

k bezpečnému návratu dětí do škol

**Zastupitelstvo hlavního města Prahy**

**I. konstatuje, že**

1. Česká republika má nejdéle omezenou prezenční výuku ze všech zemí Evropy. Některé ročníky nemohou navštěvovat prezenční výuku více než rok. Jsou tak téměř rok a dva měsíce odkázáni na distanční výuku, která není plnohodnotnou náhradou výuky prezenční
2. považuje za naprostou prioritu bezpečný návrat dětí, žáků a studentů do prezenční výuky
3. na vybraných školách na Praze 9, 7, 6, 4 a 2 proběhlo v období od 17. 2. 2021 úspěšné pilotní testování žáků neinvazivní metodou PCR testů s odběrem vzorků ze slin. Vyhodnocování proběhlo metodou tzv. poolování (poolingu)
4. metoda opakovaného testování neinvazivní metodou PCR testů je dostačující podmínkou pro návrat dětí, žáků a studentů do prezenční výuky

**II. vyzývá**

1. vládu ČR, aby umožnila individuálně těm školám, které zajistí podmínky uvedené v bodě I.4., prezenční výuku všem dětem, žákům a studentům, a to trvale a bez nutnosti rotačního provozu
2. vládu ČR, aby bylo testování na školách PCR neinvazivními testy hrazeno ze státního rozpočtu, jako je tomu nyní v případě antigenních testů
3. vládu ČR, aby vybudovala či jinak zajistila dostatečné kapacity testovacích center a laboratoří tak, aby mohli být děti, žáci a studenti ve školách pravidelně testováni a byla jim umožněna trvalá prezenční výuka

### III. u k l á d á

#### 1. Radě HMP

1. jednat s vládou a představiteli zdravotních pojišťoven o opatřeních umožňujících úhradu PCR testů z veřejného zdravotního pojištění

Termín: průběžně

#### 2. primátorovi hl.m. Prahy

1. jednat s hejtmany ostatních krajů ČR o společném požadavku AKČR na zavedení plošného testování PCR metodou ve školách

Termín: průběžně

Předkladatel: zastupitelka Čapková, zastupitel Portlík  
, zastupitel Šimral, zastupitel Nacher, zastupitel Koubek

Tisk: Z-9358

Provede: Rada HMP, primátor hl.m. Prahy

Na vědomí: odborům MHMP

## Důvodová zpráva

Česká republika má nejdéle omezenou prezenční výuku ze všech zemí Evropy. Některé ročníky jsou téměř rok a dva měsíce odkázány na distanční výuku, která není plnohodnotnou náhradou výuky prezenční. Distanční výuka představuje velkou zátěž jak pro děti, žáky a studenty, tak pro jejich rodiče a pedagogy. Proto také byla opatření zabraňující osobní přítomnosti dětí, žáků a studentů ve škole koncipována jako přechodná a pouze v nezbytně nutném případě.

Pilotní testování žáků proběhlo na vybraných školách na Praze 7, 9, 6, 4 a 2, které proběhlo v období od 17. 2. 2021 neinvazivní metodou PCR testů s odběrem vzorků ze slin.

Vzhledem k tomu, že se pedagogové mohou registrovat k přednostnímu očkování již od 27. 2. 2021 a vzhledem k tomu, že již nyní mimořádné vládní opatření umožňuje vybraným ročníkům účastnit se prezenční výuky pod podmínkou pravidelného testování antigenními testy, jež jsou méně průkazné než testy PCR, lze považovat pravidelné testování dětí, žáků a studentů neinvazivní metodou PCR testů cestou vhodnou a postačující cestou k tomu, aby se mohli děti, žáci a studenti vzdělávat prezenčně.

Cílem tohoto apelu ZHMP je aktivizovat vládu ČR, aby umožnila v těch školách, které splní vhodné podmínky, tedy pravidelné testování dětí a žáků neinvazivní metodou PCR testů, prezenční výuku všem dětem, žákům a studentům, a to bez rotačního provozu. Cílem také je přimět vládu zajistit dostatečné kapacity testovacích center a laboratoří tak, aby zajistila trvalý návrat dětí, žáků a studentů do prezenční výuky. Lze předpokládat, že opatření proti výskytu SARS-CoV-2 budou dlouhodobá a vláda si nemůže dovolit ohrozit i následující školní rok dalšími vlnami uzavření škol.

Opakované testování dětí, žáků a studentů také významně přispěje k řízení epidemiologické situace v ČR. Včasné zachycení výskytu SARS-CoV-2 u dětí, žáků a studentů umožní nejen zabránit šíření SARS-CoV-2 ve školním prostředí, ale také umožní záchyt SARS-CoV-2 v celých rodinách.

Klíčové pro úspěšný, bezpečný a trvalý návrat dětí, žáků a studentů do škol je zajistit testování co nejkvalitnějšími testy, tedy neinvazivními testy PCR. Nezbytnou nutností také je, aby bylo testování hrazeno státem, tak, jak je tomu nyní u antigenních testů. Pokud se testování provádí tzv. poolováním, které je podstatně levnější než běžné vyhodnocování PCR testu, cena za otestování jednoho dítěte může klesat na úroveň srovnatelnou s cenou POC antigenního testu provedeného poskytovatelem zdravotních služeb. Tím, že PCR test lze v souladu s mimořádným opatřením provádět jen jedenkrát týdně, celkové náklady na testování metodou tzv. poolování dokonce klesají pod úroveň POC antigenního testování, prováděného dvakrát týdně.